

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

## gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

SAKRET Vorspritzmörtel VSM				
Nr. 1005				
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:				
EN 998-1: GP-CS IV-W <sub>c</sub> 0-1005				
Verwendungszweck(e):				
Normalputzmörtel CS IV als Außen-/Innenputzmörtel für die Verwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden				
Hersteller:				
SAKRET Bausystoma CmbH & Co. KG				
SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Kressenweg 15				
44379 Dortmund				
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:				
System 4				
Harmonisierte Norm:				
EN 998-1:2016				
Notifizierte Stelle(n):				
Nicht relevant				



## Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs- beständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1		
Wasseraufnahme	Wc0	System 4	EN 998-1:2016
Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 25		
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A, B und C		
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD		
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	≤ 0,82 W/(m·K) für P = 50% ≤ 0,89 W/(m·K) für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)		
Wärmeleitfähigkeit (bei Wärmedämmputzmörteln)	NPD		
Dauerhaftigkeit von Einlagenputzmörtel	NPD		
Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, außer Einlagenputzmörtel	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B		
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB		

NPD = Keine Leistung festgestellt SDB = Sicherheitsdatenblatt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Günther Meyer, Geschäftsleitung F&E (Name und Funktion)

Dortmund, den 06.03.2020 (Ort und Datum der Ausstellung)